

(*Echinochloa polystachya*), Canarana Erecta Lisa (*Echinochloa pyramidalis*), Rabo de Rato Grande (*Hymenachne amplexicaulis*), Colônia *Brachiaria mutica*), Ratan Grass (*Digitaria horizontalis*), Andrequicé Grande (*Leersia hexandra*), Taboquinha (*Panicum zizanioides*) e Mori (*Paspalum fasciculatum*), e apresentaram, respectivamente, as seguintes produções de matéria seca/ha, com os seus correspondentes números de cortes, em kg: 20.049 (8), 13.392 (11), 17.227 (11), 14.252 (8), 13.340 (7), 8.787 (7), 19.811 (4), 7.364 (2), 9.184 (3) e 2.189 (1).

## PRODUÇÃO DE MATÉRIA SECA DE GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS NA VÁRZEA BAIXA

**Cristo Nazaré Barbosa do NASCIMENTO<sup>1</sup>, Luiz Octávio Danin de MOURA CARVALHO<sup>1</sup>, Ernesto Dias MOREIRA<sup>2</sup>, Ermenson Peçanha SALIMOS<sup>1</sup> e José de Brito LOURENÇO JUNIOR<sup>1</sup>**

Dez gramíneas forrageiras foram avaliadas em produção de matéria seca (65°C)/ha, na várzea baixa (terra inundável), em Belém, no período de 08.03.77 (plantio) a 07.06.78 (último corte), através de um máximo de 12 cortes periódicos. As gramíneas foram Canarana Branca (*Panicum chloroticum*), Canarana de Pico (*Echinochloa polystachya*), Canarana de Paramaribo (*Echinochloa polystachya*), Canarana Erecta Lisa (*Echinochloa pyramidalis*), Rabo de Rato Grande *Hymenachne amplexicaulis*, Colônia (*Brachiaria mutica*), Ratan Grass (*Digitaria horizontalis*), Andrequicé Grande (*Leersia hexandra*), Taboquinha (*Paspalum zizanioides*) e Mori (*Paspalum fasciculatum*), e apresentaram, respectivamente, as seguintes produções de matéria seca/ha, com os seus correspondentes números de cortes, em kg: 23.832 (7), 16.518 (12), 22.165 (10), 15.184 (8), 8.427 (8), 5.683 (5), 9.846 (3), 8.925 (5), 0 (0) e 0 (0).

<sup>1</sup> Pesquisadores do CPATU/EMBRAPA.

<sup>2</sup> Engenheiro-Agrônomo.